

《本会の目的》
学校保健の研究と普及発達
およびその施策に寄与する

《本会の事業》
1. 学校保健の文教施設に対する協力
2. 学校保健の全国・地方ブロック大会の開催
3. 学校保健思想の普及啓発
4. 学校保健の調査研究
5. 学校保健事業の企画実践
6. 学校保健関係者の指導と研修
7. 学校保健施設の経営助成
8. 学校保健資料の斡旋
9. その他必要な事業

The School Health (No. 94)

学校保健

財団法人 日本学校保健会会報

昭和47年11月1日発行
(隔月発行)
発行 日本学校保健会
可児 重一
東京都港区芝西久保明舟町20第18森ビル2号館8階
電話 (501) 3785
振替口座東京 98761
価額 1部50円(送料共)

新しい学校保健の指針

第22回全国学校保健研究大会に
おける文部大臣のご挨拶から

ご承知のように、さきに保健体育審議会の中間報告があつたが、本年度の全国大会は、この中間報告の趣旨に基づき、学校保健の各分野にわたり研究が進められ、多大の成果をおさめた。

大会におけるご挨拶の中で文部大臣は中間報告の骨子、概要に言及し、さらに文部省としての態度・決意も披瀝されたが、まことに心強い限りであつた。

ここにその一部をお知らせいたし、ともども新しい学校保健の推進に邁進したい。

本日ここに、第22回全国学校保健研究大会が盛大に開催されますことは、わたくしの深くよろこびとするところであります。

わたくし、平素から教育のめざすところは、一に健康、二に人間性豊かな人柄、ついで知育であると思っているものであります。児童生徒が、真に身心ともに健康で安全な生活を営むために必要な態度や能力を身につけることは、教育の最も基本的な目標であり、この大会が多年にわたってその研究に取り組み、大きな成果をあげてこられたことに對し、深く敬意を表する次第であります。

近年における目ざましい技術革新、産業・経済の発展は、国民の生活水準の向上、公衆衛生の充実、医療の進歩など健康の保持増進のうえからには最近における大気汚染、騒音などの公害の発生や自然環境の破壊

の傾向など望ましくない生活環境の変化がみられます。

このような現状は、児童生徒等の健康にも大きな影響を及ぼすものであります。かねて児童生徒等の健康の保持増進に関する施策について保健体育審議会に諮問しておりますが、去る6月30日に慎重審議の結果について中間報告を受けました。

保健体育審議会ではこの中間報告において、昭和33年の学校保健法制定以後ここ10数年間ににおける急激な社会環境、生活環境の変化等のものと児童生徒の健康の問題にも大きな変化が生じてきることを具体的に指摘し、こうした現状をふまえ、将来の展望の上にたって、児童生徒の健康の保持はもとより、積極的に児童生徒の健康を増進することの重要性にかんがみ、積極的な学校保健の実現を指向して、学校における保健管理の充実強化について、健

体的な改善充実の施策を示されまし

た。この中間報告は、関係各方面の意見を聞いて今年の秋には本答申をさ

れると聞いておりますが、文部省と

しては、この中間報告の趣旨に基づき、早速にも財政的、法制的その他の措置について準備を進め、そこに示された施策の実現に万全を期する所存であります。どうか皆様方をはじめ全国の学校保健関係者のいっそこのご協力、ご尽力をたまわり、心身ともに健康な国民の育成を期してまいりたいと存する次第であります。

▲ 本会ニュース・その他

おもな内容

▲ 新しい学校保健の指針

▲ 学校保健会合同協議会概況報告

▲ 学校歯科保健の功労者・学校・団体

▲ 児童生徒等の健康の保持増進に関する施策について(続き)

▲ 都道府県・指定都市学校保健関係団体の調査から

▲ 本会ニュース・その他

昭和47年度都道府県・指定都市

学校保健会合同協議会概況報告

学校保健センターの設置を要望

全国学校保健研究大会開催を機会に標記の協議会を、北海道の旧本庁舎(赤レンガ庁舎といつて道民に親しまれている)においてもつたが、

道の学校保健会長さんのご配慮でそ

の点をお知らせしたい。

中間報告IIの5に示された「学校

保健にかかる重要問題に關し、調査、

た保体審の中間報告の骨子について

ご説明があつたが、その中で特に次

の朝、大会参加者全員に配付された

ので、その全文をお知らせします。

特に保体審の中間報告にある「学

校保健センター的な機関」としての

機能發揮を日本学校保健会がもつこ

とについて、全国協議会に参加され

た全国の関係者が全員積極的にこれ

を了承し、拍手をおくった。

昭和47年9月2日

議長団

北海道学校保健会長 稲垣是成
富山県学校保健協会会長 本城明郎
富山県学校保健会長 柴田宣輔

3 日本学校保健会は、財團法人
(次頁へつづく)

学校歯科保健の展開

福岡県学校歯科医会副会長
専務理事

西沢正

はじめに—歯科の特殊性

歯科保健は歯が生えてから死ぬまで断続的な努力が必要であるし、特殊な疾病構造即ち、歯が生えて二ヶ月の短い間にむし歯になる人もある。一度う歯になつたら歯そのものは絶対に元の健康な歯にもどらないし、又歯は他の物質(義歯)で修復がほとんど完全にできるたとえば、かぜを引いた場合それが癒れは元の健康状態に戻るが、歯は、特殊な変化(抜歯、充てん、義歯)をする。

なお、どんなに清掃しても、う歯になる人もいるし、また放置しても、う歯にならない人もいる、即ち体质という未解決の分野がある。

血液のPHとむし歯

一九七二・一のある雑誌に元通信病院の菅内科部長の言葉として「健康な身体の血液は常にPH(水素イオン濃度)7.0~7.4の中性あるいは弱アルカリ性を保つ。そのため身体の中には常にアルカリが貯えられ、血液の酸性が強くなれば中和作用を行なう。しかしながら、これにも限度があり、アルカリ性が不足すれば身体に影響が起る。」といつてある。この状態が進むとアルカリ補充のため、歯牙や骨などの中に含まれているカルシウムやカルシウム等から補充されるため、いわゆるブルートアチドーシュになります。もともと私的新陳代謝はごくスムーズに進行しても、大量の炭酸、硫酸、磷酸、乳酸、ベータオキシ酸等副産物

ができてアルカリを消毒し、また社会や家庭のストレス、酒、たばこ等は更にアルカリの消費を助長する。

このため起こる主な症状はかぜにかかりやすい・手足が冷え・全身の皮膚の搔痒・創がなおり難い・腫瘍の発生・肺脛ができる易い・歯が悪くなる・便秘食欲不振・眼尻口角等がピクピクする・関節痛・全身倦怠感。

これらの2~3が該当すれば、いわゆる酸性人間と疑つてよろしいとしている。

酸性人間

精神状態不安定等の、ストレス症状が強くなり、判断力が鈍る。「うちの院長はこの頃がみがみ怒鳴りたてるが血圧が高いのは」「うちの校長は一向にハッキリしない」「うちの主人は『ボケた』等周囲の看護婦・養護教諭・奥さんから陰でいわれての恐れもある。酸性人間はがん・動脈硬化症、心臓病等の進行が早いし特に糖尿病、腎臓病は要注意、病気が進むほど酸性傾向も強くなる、では、アルカリ回復の方法は

1 肝腎機能・糖尿病等の潜在疾患を探し出し治療する。
2 食事に留意する、とくに、食事のバランスを考え、酸性食品とアルカリ性食品の配合により、酸性に傾

かないよう留意することが大切、極端にいえば、野菜不足は薬品即ちカリウム剤で補うことも止むを得ない

とまでいわれている。このような体质・体液の因果関係と食品のバランスが人間の性格までにも影響がある

という。

歯牙関係にしても血液酸毒症が歯の支持組織、一般にいう歯ぐきに影響があることは、この20~30年前よりいわれており、成人はとも角小学校の児童にまで歯槽膿漏が発生しつつある事実と、さらに最近う歯と体液の問題が注目されてきた。

現在の定説ともいえるう歯発生のプロセスは次の通りである。学校における保健管理の充実強化につれており、成人はとも角小学校の児童にまで歯槽膿漏が発生しつつある事実と、さらに最近う歯と体液の問題が注目されてきた。

現在の定説ともいえるう歯発生の

(前頁よりつづく)
としての財政的基礎を固め、組織を確立して寄附行為第4条の事業をとままでいわれている。このような体制・体液の因果関係と食品のバランスが人間の性格までにも影響があるものもつもつと充実発展すべきであるとか、国は日本学校保健会の財政

意見が多くだされた。

会議は終始きわめて熱心に進められ、学校保健の進展に一層努力しよう」という固い決意のほどが伺われた。特に、保体審の中間報告では、

学校保健のあり方を示している

が、これは、わたくしどもの求めていた新しい学校保健の指標となるものであるから、その趣旨を理解し、実施可能な事項については、直ちにそぞれの地域や学校の実情に即して積極的にとりくんでいくべきである

ということが、会員一同の心からの願いとされた。

5 保体審報告の実現化のためには、わたくしども協力一致していきたい。保健センター的な機関としての機能發揮を日本学校保健会がもつことを全員了承した。

6 中間報告に対する意見が2名

の会員からだされたので、これを当

局に申してることになった。

7 文部省体育局をぜひ、保健体

育局に改めていただきたいという会員の提案には、全会員の万雷の拍手があつた。

1 でん 粉	2 糖 発生	3 菌(常在)	4 菌の酵素	5 酸 発生	6 脱 歯 質 灰	7 う 歯
食餌指導	予防処置					

1 肝腎機能・糖尿病等の潜在疾患

2 ストレスを解消するよう努力す

る。

3 食事に留意する、とくに、食事のバランスを考え、酸性食品とアルカリ性食品の配合により、酸性に傾

虚弱児・腺病質など発育の悪い幼小児に

パンビタンペレー パンビタンペレーチョコレート

☆ほかに…パンビタンA液・強力パンビタンA・強力パンビタンゴールド



転載させていただくものである。

(明謹院真海)



第22回全国学校保健研究大会に際し

文部大臣表彰の功労者・学校・団体

おめでとうございます

▽学校保健の部△

後藤	角掛	北海道札幌市豊平小	木村	岩崎
六郎	只政	青森県弘前市第三中	森	加藤
学校歯科医	鳴海	秋田県秋田工業高	藤田	順治
宮城県立盲学校	吾郎	山形県新庄南高	仲野	元義
	平山	阿久津包族	大野	増夫
	砂男	青森県弘前市第三中	秀雄	埼玉県
	荒木	秋田県秋田工業高	一雄	高知市江陽小
	清雄	山形県新庄南高	仁	大阪府布施高
	阿久津包族	福岡市博多一中	忠夫	奈良県奈良高
	由利	群馬県渋川市北小	尚	佐賀県佐賀北高
	太郎	東京都練馬区旭町小	熊本市白川小	茨城県猿島郡沓掛小
	花岡	山形県新庄南高	水野	木村
	信男	福岡市久留米市諏訪中	大二	千葉県千葉高
	一清	岐阜県瑞浪市釜戸中	青木	横井
	守	名古屋市栄小	健信	寿雄
	翠川	神戸市若宮小	荒川区第一	坂田小
	内藤	和歌山市中之島小	猪子	植木重二郎
	山田	福岡県久留米市諏訪中	矢野	元新潟県上越市大手町小
	精一郎	岐阜県瑞浪市釜戸中	伊藤	正義
	白倉	名古屋市児玉小	淳一	岐阜県瑞浪市釜戸中
	橋本	滋賀県守山市	祐一	名古屋市栄小
	日出男	三重県桑名高	利夫	利夫
	弓場	長野県岡谷南高	範	和歌山市中之島小
	秀三	京都府洛東高	中村	福岡県久留米市諏訪中
	正三	大津市膳所小	金子	東京都武藏野市第四小
	和夫	兵庫県伊丹高	濱田	鶴子
	左六	群馬県渋川市北小	大沼郡本郷第一	東京都武藏野市第四小
	隆次	島根県大原郡加茂小	山形市第五中	山形県山形市第五中
	常元	岡山県津市北中	福島県	福島県
	武夫	広島市可部小	大沼郡本郷第一	大沼郡本郷第一
	照典	山口県宇部小	山形市古巻小	山形市古巻小
	正敏	徳島県木屋平村川井小	福井県	福井県
	鹿児島県重水高	元高松市紫雲中	丹生郡清水東小	丹生郡清水東小
	勝哉	長崎県森山町西小	山梨県	山梨県
	隆次	大分県玖珠町森中央小	中巨摩郡飯野小	中巨摩郡飯野小
		鹿児島県重水高	長野県	長野市青木島小
			愛媛県	愛媛県
			周桑郡小松中	周桑郡小松中
			東諸県郡学校保健会	東諸県郡学校保健会

▽学校薬剤師△

水野	木村	茨城県猿島郡沓掛小
大二	千葉県千葉高	岩手県
青木	横井	埼玉県
健信	寿雄	宮城県
荒川区第一	坂田小	秋田県
坂田小	猪子	福島県
猪子	伊藤	茨城県
矢野	淳一	福島市杉妻小
伊藤	岐阜県瑞浪市釜戸中	結城郡石下中
祐一	名古屋市栄小	下都賀郡壬生小
利夫	神戸市若宮小	比企郡滑川中
範	和歌山市中之島小	香取郡笠川小
中村	福岡県久留米市諏訪中	東京都旭北小
金子	東京都武藏野市第四小	台東区台東小
濱田	東京都武藏野市第四小	新潟県三条市三条小
鶴子	東京都武藏野市第四小	富山県中新川郡釜ヶ瀬小
大沼郡本郷第一	山形市第五中	福島県中新川郡釜ヶ瀬小
山形市古巻小	福島県	新潟県三条市三条小
丹生郡清水東小	福島県	富山県中新川郡釜ヶ瀬小
中巨摩郡飯野小	山形県	福島県中新川郡釜ヶ瀬小
長野市青木島小	山形県	新潟県三条市三条小

▽養護教諭△

水野	木村	茨城県猿島郡沓掛小
大二	千葉県千葉高	岩手県
青木	横井	埼玉県
健信	寿雄	宮城県
荒川区第一	坂田小	秋田県
坂田小	猪子	福島県
猪子	伊藤	茨城県
矢野	淳一	福島市杉妻小
伊藤	岐阜県瑞浪市釜戸中	結城郡石下中
祐一	名古屋市栄小	下都賀郡壬生小
利夫	神戸市若宮小	比企郡滑川中
範	和歌山市中之島小	香取郡笠川小
中村	福岡県久留米市諏訪中	東京都旭北小
金子	東京都武藏野市第四小	台東区台東小
濱田	東京都武藏野市第四小	新潟県三条市三条小
鶴子	東京都武藏野市第四小	富山県中新川郡釜ヶ瀬小
大沼郡本郷第一	山形市第五中	福島県中新川郡釜ヶ瀬小
山形市古巻小	福島県	新潟県三条市三条小
丹生郡清水東小	福島県	富山県中新川郡釜ヶ瀬小
中巨摩郡飯野小	山形県	福島県中新川郡釜ヶ瀬小
長野市青木島小	山形県	新潟県三条市三条小

個人——銀杯、学校、団体——額縁
贈呈した。

きれいな
水で
泳ごう！

プールの殺菌・消毒に
日曹ハイクロニ
錠剤・顆粒剤



日本曹達

サッと溶ける顆粒剤と、持続性の錠剤の併用により、有効で経済的な殺菌消毒ができます。

児童生徒等の健康の保持増進に関する施策について

(中間報告)

文部省・保健体育審議会

前号では、そのII施策の一部を紹介したので、今回は、その続きを最終まで登載する。前号とあわせてお読みください。

4. 学校における健康管理体制の整備

学校においては、心身ともに健全な児童生徒の育成をめざし、その実態に即した適切な健康に関する実施計画を策定するとともに、これを推進する体制を確立し、すべての教育活動を通じて、児童生徒の健康の保持増進を図る学校保健活動が展開されなければならない。

(1) 学校保健計画と組織的活動

学校保健計画は、学校における児童生徒、教職員の保健に関する事項の具体的な実施計画であるが、この計画は、学校における保健管理と保健教育との調整にも留意するとともに、体育、学校給食など関連する分野との関係も考慮して策定することがたいせつである。

また、この計画を適切に策定し、それを組織的かつ効果的に実施するためには、学校における健康の問題を研究協議し、それを推進するための学校保健委員会の設置を促進しある。

学校保健委員会は、学校や地域の実情に応じて、校長、保健主任、養護教諭、体育主任、安全主任、学校給食主任、保健教育担当教員その他的一般教員および学校医、学校歯科

医、学校薬剤師等の学校側の代表ならびに家庭、教育委員会、保健所その他地域の保健関係機関等の代表をもって組織するとともに、年間を通じて計画的に開催し、学校内の協力体制はもとより、家庭や地域社会との協力関係を確立して地域保健との密接な連携が図ることが必要である。

(2) 一般教員

一般教員は、児童生徒の体格、体力、性格、健康状態等を総合的に把握したうえで指導を行なうとともに、環境衛生についても、日常点検を実施するなど学校において保健管理を実施するうえで、重要な役割を担つものである。したがって、学校保健に関する一般教員の知識と理解を深めるために、この分野における現職教育の充実に努める必要がある。

また、養護教諭は、専門的立場からすべての児童生徒の健康および環境衛生の実態を的確に把握して、一般教員の行なう日常の教育活動に協力するとともに、疾病、体力、栄養および情緒障害等心身の健康に問題を持つ児童生徒の個別の指導にあたるも

ならず、健康な児童生徒に対しても

健康の増進に関する指導にあたるものである。このため、養護教諭の専門的知識および技能をいつそう高めるよう、その現職教育の改善充実特に配慮する必要がある。

また、養護教諭の養成数および定員の計画的な増加を図り、その配置を促進するとともに、児童生徒の健康の積極的な増進をめざす今後の学校保健の要請にこたえ得るよう養成機関における教育課程の改善方策を検討し、さらに将来は四年制大学を中心としてこれを養成するよう検討する必要がある。

(5) 学校医、学校歯科医および学校薬剤師は、学校における健康診断、健

康相談、環境衛生検査等にあたるは薬剤師等すべての職員による活動が組織的かつ円滑に展開されるよう、また、その実施が適切に行なわれる。したがって、教育委員会がその任命を行なうにあたっては、学校保健についてじゅうぶんな理解を持ち、このようないふさわしい教員をあてるように配慮することが肝要である。また、保健主任の資質の向上を図るために、現職教育の充実強化を図ることが必要である。

なお、校長は保健主任がその役割を遂行できるよう、学校運営上の配慮をする必要がある。

(4) 養護教諭

養護教諭は、専門的立場からすべての児童生徒の健康および環境衛生の実態を的確に把握して、一般教員の行なう日常の教育活動に協力するとともに、疾病、体力、栄養および情緒障害等心身の健康に問題を持つ児童生徒の個別の指導にあたるも

ならず、健康な児童生徒に対しても

健康の増進に関する指導にあたるものである。このため、養護教諭の専門的知識および技能をいつそう高めるよう、その現職教育の改善充実特に配慮する必要がある。

また、養護教諭の養成数および定員の計画的な増加を図り、その配置を促進するとともに、児童生徒の健康の積極的な増進をめざす今後の学校保健の要請にこたえ得るよう養成機関における教育課程の改善方策を検討し、さらに将来は四年制大学を中心としてこれを養成するよう検討する必要がある。

(5) 学校医、学校歯科医および学校薬剤師は、学校における健康診断、健

康相談、環境衛生検査等にあたるは薬剤師等すべての職員による活動が組織的かつ円滑に展開されるよう、また、その実施が適切に行なわれる。したがって、教育委員会がその任命を行なうにあたっては、学校保健についてじゅうぶんな理解を持ち、このようないふさわしい教員をあてるように配慮することが肝要である。また、保健主任の資質の向上を図るために、現職教育の充実強化を図ることが必要である。

なお、校長は保健主任がその役割を遂行できるよう、学校運営上の配慮をする必要がある。

(4) 養護教諭

養護教諭は、専門的立場からすべての児童生徒の健康および環境衛生の実態を的確に把握して、一般教員の行なう日常の教育活動に協力するとともに、疾病、体力、栄養および情緒障害等心身の健康に問題を持つ児童生徒の個別の指導にあたるも

ならず、健康な児童生徒に対しても

健康の増進に関する指導にあたるものである。このため、養護教諭の専門的知識および技能をいつそう高めるよう、その現職教育の改善充実特に配慮する必要がある。

また、養護教諭の養成数および定員の計画的な増加を図り、その配置を促進するとともに、児童生徒の健康の積極的な増進をめざす今後の学校保健の要請にこたえ得るよう養成機関における教育課程の改善方策を検討し、さらに将来は四年制大学を中心としてこれを養成するよう検討する必要がある。

(5) 学校医、学校歯科医および学校薬剤師は、学校における健康診断、健

康相談、環境衛生検査等にあたるは薬剤師等すべての職員による活動が組織的かつ円滑に展開されるよう、また、その実施が適切に行なわれる。したがって、教育委員会がその任命を行なうにあたっては、学校保健についてじゅうぶんな理解を持ち、このようないふさわしい教員をあてないように配慮することが肝要である。また、保健主任の資質の向上を図るために、現職教育の充実強化を図ることが必要である。

なお、校長は保健主任がその役割を遂行できるよう、学校運営上の配慮をする必要がある。

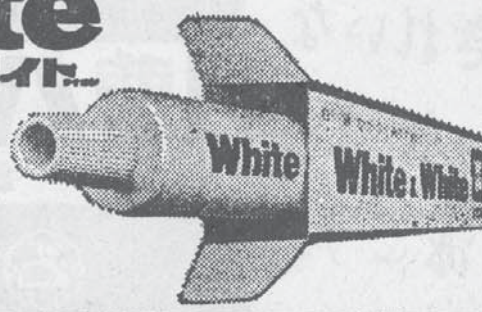
（中間報告）

White & White

白い歯 かがやく歯のためにホワイト・ホワイト

新歯磨

105g 120円



《健康と美のファミリー製品メーカー》ライオン歯磨

単位費用を下まわることのないよう格段の配慮をする必要がある。

なお、学校医、学校歯科医および学校薬剤師が、その役割をじゅうぶんに果すためには、学校保健の方や学校の教育活動についての理解をいつそう深める必要があるので、今後学校医等のための研修や広報・資料提供を改善充実しなければならない。

(6) 学校保健技師

学校保健技師は、その職務の専門性にかんがみ、医師、歯科医師または薬剤師の資格を有するものをこれにあてることが適当であり、一人を置く場合は医師が望ましいとしている。

しかし、医師等の数が不足していることなどから、その資格を有する者を学校保健技師として確保することは、なかなか困難な状況にあるので学校保健技師の身分や待遇を改善することにより、配置の充実を図る必要がある。

また、大学において保健管理に関する課程を履修した者のうちからも、学校保健技師を任命することが出来ようとするよう検討する必要がある。

(7) 大学における保健管理体制については、大学の大規模化の傾向が著しく、保健管理施設として専任の医師等を有する保健管理センターの設置をいつそう促進し、健康診断、健康相談、疾病予防、環境衛生等の業務を行なう体制の整備充実を図ることが望まれる。

学校保健にかかる重要な問題に関する調査・研究、指導の役割を持つ学校保健センター的な機関の設置

本答申に述べた施策を適切に実施し、今後における積極的な学校保健を推進していくためには、次に掲げるような業務を行なう機関が必要であるので、国はその設置について考慮すべきである。

(1) 学校保健の普及充実に関すること

(学) 校保健に関する内外の資料の収集・整理・保存および提供、学校保健に関する広報、資料・図書の発行・刊行、学校保健に関する地域的、全国的または職域別での研究協議会・研修会、展示会等の開催

(2) 児童生徒等の体格、体力、栄養、疾病異常の状況等児童生徒等の総合的な健康に関する情報の収集、整理分析および提供

(3) 児童生徒等の積極的な健康度(体力、運動能力を含む。)の評価方法についての研究とこれに基づく健康度測定の実施

(4) 学校環境衛生と児童生徒等の健康および学習能率との関連の調査、研究

(5) 地域社会の環境と児童生徒等の健康との関連の調査、研究(公害問題、地域保健との関連を含む。)

(6) 児童生徒等の発達段階について、特に注目すべき疾患異常(例えば、心臓、腎臓などの疾患、ぜん息など)

(7) 公開はりっぱなものであつたが、この身体検査が玉にきずであつた。名は体を現わすというから、古い名の身体検査は返上したいものであつてはならないようである。

公開はりっぱなものであつたが、この身体検査が玉にきずであつた。名は体を現わすというから、古い名の身体検査は返上したいものであつてはならない。健康診断についている」と子等はいう。

(7) 学校における健康診断の結果などにより、特に問題があると思われる児童生徒等のために教育的配慮のもとに健康相談を行なう附属施設の設置

(8) 上記の調査研究、健康相談などの結果をふまえて、学校保健推進のため、特に留意すべき事項に関する研究とその結果の提供 (以上)

学校保健漫談(1)

A・S 生

FIRST-AID SPRAY
とっさの時のマキロンです。
殺菌消毒、痛み・かゆみを
とります。色がつかず、便
利なスプレー式です。

●こんな時に…
すり傷 きり傷 か
き傷 やけど 虫さされ かゆみ
とびひ カミソリ負け 靴ずれ 手
指の殺菌消毒 肛門の消毒などに

女子生理教育用カラースライド

日本学校保健会監修

カラーオートスライド (66カット・15分、録音テープ、台本、マニアルつき)

「いつものあなたでいるために」

—月経の知識と正しい手当て—

■ 内容
月経の仕組みとはたらきを中心に、月経についての考え方や生活管理の方法をわかりやすくまとめてあります。

■ 無料でお貸しいたします。
(実費にても頒布)
お申込みまた、使用上の詳細については、下記へ、お問合せ下さい。

東京都港区港南2-6-10三ツ矢ビル
株式会社 チャーム企画室
TEL 03(474)2031

昭和48年度

画期的な予算要求（文部省）

ぜひ、実現を期したいもの！

1. 財團法人日本学校保健会を拡充して、保健体育審議会の中間報告に基づく、国の学校保健センター的機能を持たせるため、日本学校保健会補助に必要な経費として

総計 五千万円也

2. 学校医・学校歯科医・学校薬剤師の研修を日本学校医会、日本学校歯科医会、日本学校薬剤師会に事業委託するための経費として

総計 四千九百九十五万円也

右は昭和48年度における新規の事業として、文部省が要求したものである。

(1) 従来、日本学校保健会の拡充強化については、毎年全国の学校保健会や学校保健関係者その他から声高く呼ばれていたが、財團法人ではあるが、資産が僅少で手も足も出ないといつても過言でない状態で、その運営・活動は残念ながら不振といわざるを得なかつた。

ときあたかも、保体審の中間報告があり、その中で「本答申に述べた施策を適切に実施し、今後における積極的な学校保健を推進していくためには「学校保健にかかる重要問題について調査・研究、指導の役割りを持つが答申されたことに基づいて、文部省がこの予算要求となつたのである。

学校保健センター的な機関の設置が、この機能を日本学校保健会に持たせるというので、日本学校保健会が拡充されるわけであるから

日本学校保健会の関係者はもちろん、加盟団体である各都道府県・指定都市の学校保健団体・関係者の喜びは大きい。(除・未報告県)

(2) 学校医・学校歯科医・学校薬剤師の先生方は、従来いわゆる手弁当で、児童生徒等の健康管理のために研修会や大会等に参加して下さってますが、わずかな報酬でその職務を委嘱され、家業を犠牲にして、忠実に職務に当ることはもちろん、その職務遂行のために必要な研修会・大会等に費用を自己負担して参加されていたわけである。

それが、今度は国で必要な経費を負担しようということになつたのである。学校保健のため、この上ない喜びである。

(3) 日本学校保健会の拡充予算にしろ、三師の先生方への研修事業委託にしろ、三師の先生方への研修事業委託にしろ、現段階では文部省が要請して下さっていることで、確実に予算化されたということではない。

したがつて、この際、全国の関係者は挙つて、この予算が実現するよう努力する必要がある。

日本学校保健会は、その中心となる。各都道府県・指定都市の各学校保健会や関係者の方々におかれましても、ぜひ、予算の実現にご骨折り下さいますようお願いいたします。

都道府県・指定都市

学校保健関係団体調査から

本会事務局より

「要覧」を作成予定ですが、予算の都合もあり、とりあえず左記ご報告いたします。(除・未報告県)

(1) 地方公共団体から事業委託をうけ、その予算をもつているところは九団体、主な県は次の通り

鹿児島は各一〇〇万円で、五〇万円

一〇〇万円までは長崎・愛知・北

海道で他は五〇万円以下です。最低

は五万円。

(2) 地方公共団体から事業委託をうけ、その予算をもつているところは三団体

神奈川県 三〇万 神戸市 二萬

横浜市 四三万 名古屋市 二萬

大阪市 三〇万

埼玉・千葉・新潟・福岡・大分・

鹿児島は各一〇〇万円で、五〇万円

一〇〇万円までは長崎・愛知・北

海道で他は五〇万円以下です。最低

は五万円。

(3) 地方公共団体から事業委託をうけ、その予算をもつているところは九団体、主な県は次の通り

鹿児島は各一〇〇万円で、五〇万円

一〇〇万円までは長崎・愛知・北

海道で他は五〇万円以下です。最低

は五万円。

(4) 大阪市、神戸市では補助金のみで活動し、他は納付金(会費)徴収を日本学校保健会に特設されたい。

(5) 年間会費が高額、加盟団体に対する指導等つながりがない。

(6) 県単位の学校保健会の財政強化について、各方面に働きかけよ。

(7) 貴会への分担金は、本会予算の一〇%であるのが痛い。

(8) 大会以前に毎年各県の学校保健会が拡充されるわけであるから

1 会長さんの職業別	2 理事長	3 事務職員	4 予算	5 日本学校保健会に対する要望
医師 40	医師 23	教諭 不詳	1 2 2 2	1) 学校保健制度研究委員会(仮称)を日本学校保健会に特設されたい。
歯科医師 14	校長 教諭	不詳	2 2 2	2) 年間会費が高額、加盟団体に対する指導等つながりがない。
薬剤師 1	教育長	不詳	4 2 1 2	3) 県単位の学校保健会の財政強化について、各方面に働きかけよ。
会社重役 1	係長	不詳	11 5 33	4) 貴会への分担金は、本会予算の一〇%であるのが痛い。
置かない団体 14	教諭	不詳		5) 大会以前に毎年各県の学校保健会が拡充されるわけであるから
不詳	教諭	不詳		

(次ページにつづく)

一度に
4種類の尿検査ができる！

尿のpH・糖・蛋白・潜血に対する
“Dip and Read”方式試験紙

ヘマコンビスティック[®]

販売元 三共株式会社

製造元エームス事業部
マイルス・三共株式会社

頭痛・歯痛
生理痛に
セデズ錠
シオノギ製薬

(前ページより)

会の予算及び事業案を集め、一冊の本にして各県に配付してほしい。

(6) 専任の保健会員のいる県を調査し、事務局員の連絡会議・研究会等を計画されたい。

(7) 要覧作成のための調査ということが、要覧は前々からほしいと思つていたのでうれしい。十月までにお願いしたい。

(8) 年二回位、日本学校保健会によつて、各県の情況を知ることのできる事務官の会合をもつてほしい。

(9) 日本学校保健会本部は、時々会合をもち、各支部の発展、又本部を強化することを考えてほしい。

(10) 全国の学校保健会としての意味が不明確、会報は役立つてない。

(11) 保健指導に関する図書、資料をあつせんしてほしい。

(12) 酒出金に対する見返りをご配慮願いたい。

(13) 理事会出席旅費を負担すること。

(14) 各地区保健会よりの要望事項を十分検討し、必要なものについては強力に働きかけてほしい。

(15) 全国大会での要望事項が国の施策に反映されるよう強く働きかけていただきたい。

6 事業の概要

予算の多寡、へき地・離島の有無

学校保健の実態等によって、当然地域差があります。以下大雑把にまとめて、今後の事業計画立案のご参考に供したい。

A 保健管理的なもの

(1) 学校病対策事業（寄生虫・視力・歯科）

(2) ヘルス・カーによる巡回診療（青森・秋田・新潟）

- (3) へき地歯科巡回治療（島根・青森・熊本）
- (4) へき地学校巡回保健指導
- (5) へき地健康診断（佐賀）
- (6) 離島における学校保健の推進
- (7) 虚弱児夏季保養施設開設（秋田）
- (8) 心臓病対策事業（横浜市・名古屋市・山形・群馬・千葉・三重・滋賀・熊本・宮崎）
- (9) 肢体不自由児機能訓練（山形）
- (10) 結核検診事業（群馬）
- (11) 眼科・耳鼻科医不在地区健康診断の実施（千葉）
- (12) 学校環境衛生検査（千葉）
- (13) 弗素含嗽事業（千葉）
- (14) フッソイオン導入（三重）
- (15) フッソ塗布歯科早期治療（滋賀）
- (16) 巡回歯磨指導（千葉）
- (17) 検尿（全県・中一年）（岐阜）
- (18) ゼンそく児対策（岐阜）
- (19) 肥満児対策（三重）
- (20) 歯磨訓練大会（東京）

B 保健研修的なもの

- (1) 学校保健研究大会・保健大会
- (2) 学校保健研修会（校長・保主・養教）
- (3) 校長・保主・養教講習会（秋田）
- (4) 学校保健・安全研究協議会
- (5) 学校環境衛生研究会
- (6) 学校保健の研究調査活動

学校保健用品 推告薦

- 左記品目について、昭和47年11月1日付で学校用品として適切であるむねの推薦状を交付（更新）
- マキロン外傷急救薬
- ビタドール・ゼリーS
- 山之内製薬株式会社

- (1) (1) 会報・保健だよりの発行
- (2) 保健年報の発行
- (3) 学校保健学会の開催（神奈川）
- (4) 健康手帳の編集出版配布
- (5) 発育統計・調査統計資料
- (6) 研究目録集・保健研究集録
- (7) 養教職制30周年記念誌
- (8) 保健主事必携の作成
- (9) 二〇年史の編集
- (10) 会員及び役員名簿印刷
- (11) その他事業
- (12) 研究視察員の派遣
- (13) 各種大会・研修会等への参加
- (14) 健康優良児・優良学校表彰
- (15) よい歯の学校表彰
- (16) 保健自治活動の表彰
- (17) 保健功労者の表彰
- (18) 県学校保健連絡協議会（島根）
- (19) 各郡市保健会の育成（長崎）
- (20) 市町村学校保健会の結成・育成（北海道）
- (21) 健康づくりキャラバン（宮崎）
- (22) 保健関係図書の斡旋
- (23) 事務所移転（昭和47.9.17、東京都港区芝西久保明舟町20第18森ビル8階に移転。電話03-501-38515）

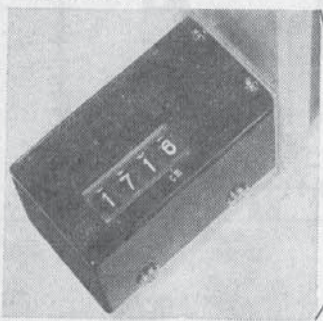
- (1) 学校保健研究セミナー（東京）
- (2) 交通安全管理研究会
- (3) 保健研究発表会
- (4) 各部会の研究助成
- (5) 各部会の研究助成
- (6) 各部会の研究助成
- (7) 各部会の研究助成
- (8) 各部会の研究助成
- (9) 各部会の研究助成
- (10) 学校保健研究セミナー（東京）
- (11) 各部会の研究助成
- (12) 各部会の研究助成
- (13) 学校保健研究セミナー（東京）
- (14) 各部会の研究助成
- (15) 各部会の研究助成

林兼食品工業株式会社

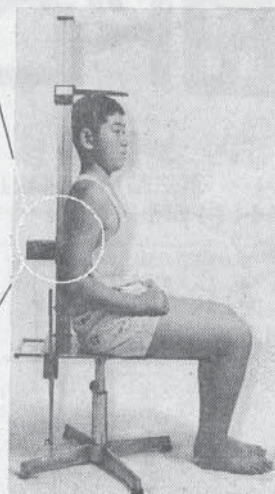
目盛りのない身長計・座高計

デジタル

新カウンター



改良型カウンターRD-400



★特許出願

PA-P047265

総発売元 ヘルス商事株式会社

本社/福岡市博多区博多駅前1-11-14 TEL 092(41)8061(代表)
東京支店/東京都品川区南大井6-3-8 TEL 03(764)0215(代表)

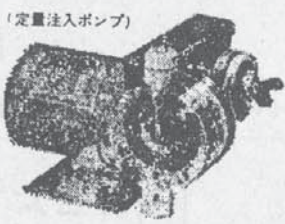
製造元 遠藤電子工業株式会社

東京営業所/東京都品川区南大井6-19-11 TEL 03(764)0253

Nフィーダー
日本学校保健会推薦品

Nフィーダー

塩素滅菌機として始めて日本学校保健会推薦品となりました



CS-100型

定量性・耐久性ともすぐれ保守管理はだれにでも容易にできます。

学校のプール
・飲水の塩素滅菌
にご利用下さい。

日本フィーダー工業株式会社

大阪本社 大阪市西区上佐原町23 大阪エービル TEL (06) 441-5181
東京支店 東京都練馬区北町2丁目24番3号 八光ビル TEL (03) 931-5361
本社・工場 兵庫県朝来郡生野町1999 TEL (0796) 993-3311

本

ニュース

期日 7月31日午後一時三十分
場所 共済会館
内容 事務所移転関係事項

常務理事会

期日 7月31日午後二時三十分
場所 共済会館
内容 事務所移転関係事項
(1)事務所移転関係事項
(2)昭和48年度予算・行事
(3)札幌関係大会連絡

評議員会

期日 9月1日
会場 北海道芦赤レンガ庁舎
午前九時半開会、向井副会長の挨拶

文部省編
(財)日本学校保健会発行

学校保健百年史

近刊予告
実費頒価(頒価未定)

編集執筆陣 各領域専門家四十八氏

A5版約一、〇〇〇ページ

写真・図版多数、その他年表、法規、統計等の資料

文部省の委託を受けて、本会が、昭和四十五年度以降三ヶ年計画をもつて進めてきた「学校保健百年史」の編集については、本紙に毎号その進行状況を報告してきたが、いよいよ編集も大休止となり近々刊行の運びとなつた。

発行の際は、直接学校保健の管理指導に当られる方々はもとより一般的な教諭の方々、また学校保健研究の皆さん、座右に一本備えられるようおすすめする。内容案内をご希望の方は、本会に申込まれたい。でき次第お送りします。

学校保健年表 無料進呈しておりました。品切れになりましたので、今後はお申込みに応じられません。悪しからず。

稲垣北海道学校保健会長ならびに柴田富山県学校保健会長の挨拶があり。洪谷局長からは、文部省体育局の来年度事業計画中、学校保健センター事業を本会に委託する件につき詳細な説明があつた。この問題は、本会事業推進上の重要な案件であるので、評議員会ならびに同日開催された学校保健会合同協議会の中心課題となつた。

続いて、可児副会長議長席に着席議事に移つた。一、会議報告(塚田理事長)
(1)昭和四七年度補正予算編成実施
(2)事務所移転に関する経過報告
(3)同 決算報告(永山)
(4)監事報告(川村)

(四)昭和四八年度事業計画案(菅谷子算案)(永山)
(五)以上の案件全部原案承認

(六)理事・監事の選出

全役員の任期が本年度末をもつて任期満了となるので、下記の選考委員をあげ、選考委員会に理事監事の選出を一任することを決定した。

選考委員氏名
東北・北海道地区 稲垣 是成氏
関東ブロック 湯浅 泰仁氏
東海・北陸地区 山幡 繁氏
近畿地区 平井 五兵衛氏
中国・四国地区 倉繁 房吉氏
九州地区 朔 東民氏
指定都市 三ツ木 東次氏
東京都 佐野 政雄氏

右選考委員の互選により、北海道長に決定。委員長より評議員会に対し、委員氏名の報告ならびに委員長就任の挨拶があつた。

常務理事会

期日 昭和47年9月17日午後一時
場所 本会新事務所
内容 (1)当面の緊急課題について
(2)事務所移転後の諸問題について
(3)その他

編集後記

1 みのりの秋、保育審査報告の趣旨に基づく実践を期待して止みません。
2 文部大臣表彰を受けました
3 各学校保健会調査の報告をいたしました。ご参考になれば幸いです。

健康教育に…ビタミンAD剤

カワイ肝油ドロップ



河合製薬株式会社
東京都中野区新井2丁目

中央労働災害防止協会
推奨第8006号
日本学校保健会
推薦第235号



イザと云うときあわてずに
■人工呼吸に正しい知識を

救急器具は、呼吸生理の教材としてもお使いください。事故発生のとき、より早く、より正確に、誰れにでも対処できることが望まれます。

Sony 愛知車両株式会社ソセー事業部
東京都板橋区赤塚新町2-1-13TEL03(930)9365(代)
大阪市東雲町2-141 TEL06(761)6541
名古屋市瑞穂区堀田通り3-18 TEL052(881)7131
くわしい資料と説明をお求めのときは上記へご連絡ください。

人工呼吸器 HR-1B型



酸素呼吸器 AS-1型